

REC'D 3 0 JUL 2003
WIPO PCT

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL Ministério do Desenvolvimento, da Indústria e Comércio Exterior. Instituto Nacional da Propriedade Industrial Diretoria de Patentes

CÓPIA OFICIAL

PARA EFEITO DE REIVINDICAÇÃO DE PRIORIDADE

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

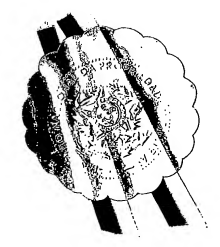
O documento anexo é a cópia fiel de um Pedido de Patente de Invenção Regularmente depositado no Instituto Nacional da Propriedade Industrial, sob Número PI 0202468-3 de 19/06/2002.

Rio de Janeiro, 10 de julho de 2003.

GLORIA REGINA COSTA

Chefe do NUCAD

Mat. 00449119



BEST AVAILABLE COPY

JAM - REMPLYES

PROTE Protocolo CEAL

PIORORES

Número (21)

DEPOSITO	P10202468-3	depósito / /	
Pedido de Patente ou de Certificado de Adição	र्रकारीक राज्यु राज्युक रियात सम्मान्त्र र स्थितास्य न स्था	ua de depósito)	
Ao Instituto Nacional da Prop O requerente solicita a concessã	oriedade Industrial:		das:
		<u></u>	
1. Depositante (71):	UPAUT A DIA I TDA		
7.3 Nome: COLUMBIA ENG	ENHARIA LIDA	A	. •
7.4	1 /6		j.
7.3 Qualificação: 1.3 C	GC/CPF: 0069121984 (2)		: :
7.4 Endereço completo: RU	A 7, QUADRA 15, LOTE 07, CIV	IT II- SERRA ES!	~: 1
1.5 Telefone: (27) 3225	7092	1.73	•
FAX: (27) 3225		continua em folha anexa	
2. Natureza:	1.1. Certificado de Adição		; k
TOUCHER OF THE COLUMN	o Modelo de Utilidade ou do TE PARA DIMENSIONAR E EXTRAÇÃO DE PETRÔLEC CAIS	(ADGOD III 10000	
		continua em folha anexa	1
4. Pedido de Divisão do	pedido nº., de .		
5. Prioridade Interna - Nº de depósito	O depositante reivindica a segu Data de Depósito (66)	inte prioridade:	
6. Prioridade - o deposit	ante reivindica a(s) seguinte(s)	prioridade(s):	
País ou organização de origem	Número do depósito	Data do depósito	•
·			1
,		continua em folha anex	a

Formulário 1.01 - Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição (folha 1/2)

7. Inventor (72):				
Assinale aqui se o(s) mesn	no(s) req	uer(e	m) a não divulgação de s	eu(s) nome(s)
(art. 6° § 4° da LPI e item 1.1	do Ato Nor	mativ	o n° 127/97)	
7.1 Nome: MARCOS ROGÉRIO PEG				
7.3 Qualificação: ENG. MECÂNICO		Ą		
7.4 Endereço: RUA 7, QUADRA 15, I	OTE 07,	CIVIT	II- SERRA ES	
7.5CEP: 29168020	7.5	Te	lefone 32257092	
			continua em fo	lha anexa
8. Declaração na forma do item 3	3.2 do At	o No	mativo nº 127/97:	a //
: 			∏ em an	
				iexo
9. Declaração de divulgação ante	erior nao	prej	idiciai (Periodo de graça).	
(art. 12 da LPI e item 2 do Ato Normat	1VO n° 127	191):		
,	, □ em			
10. Procurador (74):				
10. Procurador (74): 10.1 Nome WAGNER JOSÉ FAFÁ BO	PCFS		·	
CPF/CGC: 62313916715			* 1. Jak 14	
10.2 Endereço: RUA DIÓGENES NAS	CIMENTO	D DAS	NEVES 52, BARRO VERME	LHO, VITÓRIA
ES				• •
10.3 CEP: 29055540	10.4	1 T	elefone (27)32257092	<u> </u>
11. Documentos anexados (assinal	e e indiqu	ie tan	bém o número de folhas):	4
(Deverá ser indicado o nº total de some	nte uma	das vi	as de cada documento)	
∑ 11.1 Guia de recolhimento	01 fls.	M	11.5 Relatório descritivo	02 fls. (1)
- a · a · + · ·	01 fls.	Ø	11.6 Reivindicações	01 fls.
☐ 11.2 Procuração			, ",	1 1 1
11.3 Documentos de prioridade	fls.	Ø	11.7 Desenhos	01 fls.
11.4 Doc. de contrato de Trabalho	fls.	\square	11.8 Resumo 7	01 fls.
11.7 200. 40 001.				· fls.
11.9 Outros (especificar): 11.10 Total de folhas anexadas:				
				07 fls;
12. Declaro, sob penas da Lei, qu	e todas ä	s inf	ormações acjma prestadas	são completas
e verdadeiras				
		1		•
/		1	\ ////	
Vitória/ES, 14/06/3002	•	•	XIII	_
Local e Data	W	agn	Issinatura e Carimbo M. 8	10

Relatório Descritivo da Patente de Invenção: "PROCESSO DE CORTE PARA DIMENSIONAR RASGOS EM TUBOS RANHURADOS PARA EXTRAÇÃO DE PETROLEO DE POÇOS HORIZONTAIS E VERTICAIS"

9/

A presente invenção, refere-se a um processo de corte para dimensionar rasgos 5 em tubos ranhurados para extração de petróleo de poços horizontais e verticais, mais precisamente a uma inovação tecnológica no processo de corte destes rasgos, desconhecendo-se procedimentos similares patenteados ou no estado da técnica.

Na extração de petróleo, são inseridos no poço tubos verticais e horizontais, sendo que na superfície destes tubos, são feitos cortes longitudinais, no qual passará o líquido 10 sugado do poço.

Estes cortes geralmente são feitos através de discos, o que de certa forma atende à demanda!!

Ocorre que estes discos realizam cortes retos è com uma única dimensão, e neste caso realizar o sugamento, juntamente com o líquido vêm alguns resíduos sólidos com 15 granulometria variada, e este grão quando acumulado, poderá obstruir parcial ou totalmente a passagem do óleo (Det A),o que com tempo provoca entupimento e consequente a substituição do tubo para manutenção, provocando interrupção desnecessária da operação,

A 4 5 1

, O processo de corte para dimensionar rasgos em tubos ranhurados para extração de petróleo de poços horizontais e verticais, foi desenvolvido visando solucionar 20 estes problemas, sendo descrito com base na figura anexa onde:

A FIGURA 01: Uma perspectiva de um tubo, destacando seu rasgo lateral; apresentando detalhamento do corte com a utilização do processo,

um comparativo entre o rasgo anterior e o rasgo feito a partir da utilização do processo;

Como pode ser observado na figura, o processo de corte para dimensionar 25 rasgos em tubos ranhurados para extração de petróleo de poços horizontais e verticais

permitirá a realização de cortes com a dimensão que o usuário desejar, e ao contrario da situação anterior onde os cortes eram feitos com discos abrasivos, a partir deste sistema, o mesmo será realizado a lazer, e neste caso em função da tecnologia do corte lazer ser controlada e programada, o usuário poderá definir a dimensão e o ângulo de abertura do rasgo 5 (det B), e no caso específico dos cortes para tubos horizontais, o rasgo será trapezoidal, possuindo a dimensão de entrada (I), menor que a dimensão de saída (II), e neste caso ocorrendo a aspiração de granulados, os mesmos encontrarão resistência apenas na borda externa do rasgo (I), e como o de abertura é divergente, após a ultrapassagem da resistência inicial o grão seguira juntamente com o líquido aspirado.

O processo de corte para dimensionar rasgos em tubos ranhurados para extração de petróleo de poços horizontais e verticais permitirá o dimensionamento do rasgo, bem como definir o formato e angulação do mesmo, podendo ser aplicado em qualquer tubulação, seja para tubo vertical seja para horizontal.

Apesar de inicialmente ser desenvolvido para industria de extração de 15 petróleo, o processo de corte para dimensionar rasgos em tubos ranhurados para extração de petróleo de poços horizontais e verticais poderá ser utilizado para diversos tipos de cortes em estruturas com as mais variadas formas.

, Como pode ser observado no relatório, o processo de corte para dimensionar rasgos em tubos ranhurados para extração de petróleo de poços horizontais e verticais atende 20 aos quesitos básicos de ineditismo e aplicação industrial necessários para deferimento de patente.

10fr

REIVINDICAÇÕES

1-PROCESSO DE CORTE PARA DIMENSIONAR RASGOS EM TUBOS RANHURADOS PARA EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO DE POÇOS HORIZONTAIS E VERTICAIS, caracterizado por possibilitar o dimensionamento de rasgos em tubos utilizados 5 na extração de petróleo.

11/

£14 - 1

13

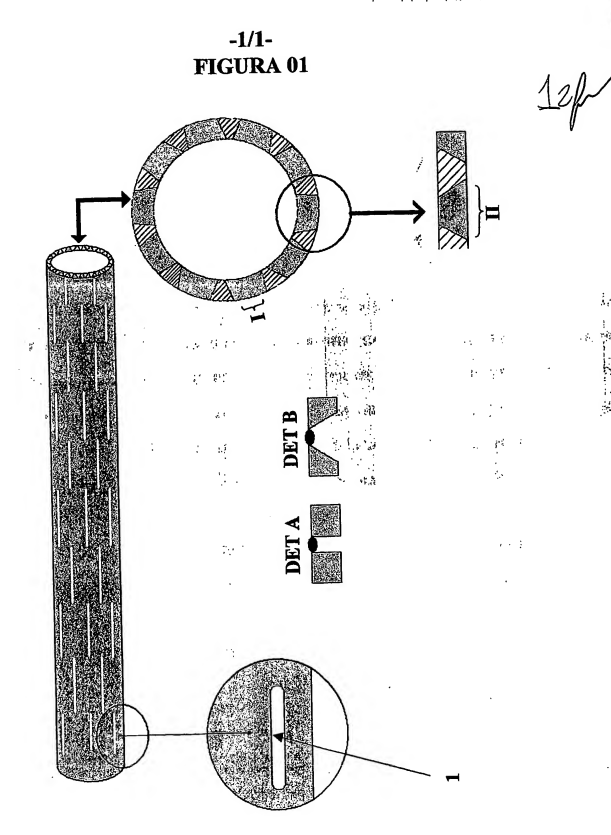
2-PROCESSO DE CORTE PARA DIMENSIONAR RASGOS EM TUBOS RANHURADOS PARA EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO DE POÇOS HORIZONTAIS E VERTICAIS, de acordo com a reivindicação 1, caracterizada pela utilização de laser para realizar o rasgo nos tubos utilizados na extração de petróleo.

10 3-PROCESSO DE CORTE PARA DIMENSIONAR RASGOS EM TUBOS RANHURADOS PARA EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO DE POÇOS HORIZONTAIS E VERTICAIS, de acordo com a reivindicação 1, caracterizadas pelo fato possibilitar as substituição do rasgo reto pelo rasgo cônico nos tubos, evitando com isto o entupimento por acúmulo de resíduos sólidos nos rasgos retos durante o processo de extração.

8-6 3

ï

F. (6)



EEST AVAILABLE COPY

RESUMO

PROCESSO DE CORTE PARA DIMENSIONAR RASGOS EM TUBOS
RANHURADOS PARA EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO DE POÇOS HORIZONTAIS E
VERTICAIS / trata-se de um processo de corte onde a principal característica, é a

VERTICAIS, trata-se de um processo de corte onde a principal característica, é a 5 substituição dos tradicionais discos de corte por laser, na definição do rasgo em tubos ranhurados para extração de petróleo de poços horizontais e verticais, apresentado como principal consequência a mudança do formato físico do rasgo que deixa de ser reto e passa a ser cônico, e com isto o entupimento por acúmulo de resíduos sólidos constante nos rasgos retos, praticamente inexiste com os rasgos cônicos.